

**HARMONOGRAM ZAJĘĆ NA STUDIACH PODYPLOMOWYCH "INSTRUMENTY I TECHNIKI ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM"  
W ROKU AKADEMICKIM 2008/2009**

Nr zjazdu	Termin Sob.	Sala	S O B O T A					
			8 <sup>15</sup> - 9 <sup>45</sup>	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup>	11 <sup>45</sup> - 13 <sup>15</sup>	13 <sup>30</sup> - 15 <sup>00</sup>	15 <sup>30</sup> - 17 <sup>00</sup>	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>45</sup>
1	18.10.2008	216	Sprawy organizacyjne	SOZAT [w] dr Bogacki	SOZAT [w] dr Bogacki	SOZAT [w] dr Bogacki	A [w] dr Wszolek	A [w] dr Wszolek
2	8.11.2008	216	SOZAT [w] dr Bogacki	PEIZOŚ [w] prof. Mazur	PEIZOŚ [w] prof. Mazur	A [w] dr Wszolek	ZGW [w] dr Bergier	ZGW [w] dr Bergier
3	22.11.2008	216	PEIZOŚ [w] prof. Mazur	PEIZOŚ [w] prof. Mazur	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	ZGW [w] dr Bergier	ZGW [w] dr Bergier
4	6.12.2008	216	ZJP [w] prof. Mazur	ZJP [w] prof. Mazur	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	PEIZOŚ [w] dr Mikołajczak	ZGO [w] dr Grzesik	ZGO [w] dr Grzesik
5	20.12.2008	216	ZJP [w] prof. Mazur	ZJP [w] prof. Mazur	ZGO [w] dr Grzesik	ZGO [w] dr Grzesik	GIS [w] dr Krawczyk	GIS [w] dr Krawczyk
6	10.01.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	REACH [w] Atmoterm	REACH [w] Atmoterm	REACH [w] Atmoterm	GIS [w] dr Krawczyk
7	24.01.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	SU [sem.] Atmoterm	SU [sem.] Atmoterm	SU [sem.] Atmoterm	
8	7.02.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	SZŚ [w] Atmoterm	SZŚ [w] Atmoterm	SZŚ [w] Atmoterm	SZŚ [w] Atmoterm
9	21.02.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	SZŚ [w] DNV	SZŚ [w] DNV	SZŚ [w] DNV	SZŚ [w] DNV
10	7.03.2009	216	F3 [sem.] dr Bogacki - gr. 1,2	F3 [sem.] dr Bogacki - gr. 1,2	F3 [sem.] dr Bogacki - gr. 1,2	F3 [sem.] dr Bogacki - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2	F2 [sem.] Atmoterm - gr. 1,2
11	21.03.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3
12	4.04.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3
13	18.04.2009	216	F3 [sem.] dr Bogacki - gr. 1,2	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3	F1 [sem.] DNV - gr. 1,2,3
14	9.05.2009	211	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3	F3 [lab.] dr Oleniacz - gr. 1	F3 [lab.] dr Oleniacz - gr. 1	F3 [lab.] dr Oleniacz - gr. 1
15	23.05.2009	216	F4 [sem.] dr Bergier - gr. 3	F4 [sem.] dr Bergier - gr. 3	F4 [sem.] dr Bergier - gr. 3	Prawo pracy - gr. 1,2,3	Prawo pracy - gr. 1,2,3	Prawo pracy - gr. 1,2,3

Nr zjazdu	Termin	Sala	NIEDZIELA			
	Niedz.		8 <sup>15</sup> - 9 <sup>45</sup>	10 <sup>00</sup> - 11 <sup>30</sup>	11 <sup>45</sup> - 13 <sup>15</sup>	13 <sup>30</sup> - 15 <sup>00</sup>
1	19.10.2008	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1
2	9.11.2008	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1
3	23.11.2008	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 1	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 1	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 1
4	7.12.2008	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2
5	21.12.2008	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2
6	11.01.2009	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 2	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 2	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 2
7	25.01.2009	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3
8	8.02.2009	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3
9	22.02.2009	211	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	SOZAT [lab] Atmoterm - gr. 3	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 3	E-PRTR [lab] Atmoterm - gr. 3
10	8.03.2009	211	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 1
11	22.03.2009	211	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	F2 [lab.] Atmoterm - gr. 2	F3 [lab.] dr Oleniacz - gr. 2
12	5.04.2009	211				F3 [lab.] dr Oleniacz - gr. 2
13	19.04.2009	211				
14	10.05.2009	216	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F5 [sem.] dr Grzesik - gr. 1,2,3	F4 [sem.] dr Bergier - gr. 3	F4 [sem.] dr Bergier - gr. 3
15	24.05.2009	211	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3	F4 [lab.] dr Bergier - gr. 3

Legenda:

- Zmiany w harmonogramie w stosunku do wersji pierwotnej
- PEIZOŚ - Prawno-ekonomiczne instrumenty zarządzania ochroną środowiska
- SZŚ - Systemy zarządzania środowiskowego (EMAS, ISO 14000)
- ZJP - Zarządzanie jakością powietrza atmosferycznego
- ZGW - Zarządzanie gospodarką wodno-ściekową w przedsiębiorstwie i administracji publicznej
- ZGO - Zarządzanie gospodarką odpadami w przedsiębiorstwie i administracji publicznej
- HE - Handel emisjami jako element zrównoważonego rozwoju
- A - Sterowanie klimatem akustycznym w środowisku naturalnym
- SOZAT - informatyczny system zarządzania danymi środowiskowymi
- GIS - GIS w zarządzaniu ochroną środowiska
- E-PRTR - Zintegrowany rejestr uwalniania i transferu zanieczyszczeń na poziomie Europy (E-PRTR)
- REACH - System REACH
- SU - Skuteczne ubieganie się o środki unijne na inwestycje w ochronie środowiska w latach 2007-2013
- F1 - Przygotowanie do egzaminu na audytora wewnętrznego w ramach normy ISO 14000
- F2 - Procedury i techniki stosowane w obrocie pozwoleniami zbywalnymi
- F3 - Modelowanie pola emisji i imisji zanieczyszczeń powietrza
- F4 - Techniki informatyczne zarządzania gospodarką wodno-ściekową
- F5 - Zintegrowana gospodarka odpadami